Telescopic structure, in particular boat hook

Bibliographic data Description Claims

Mosaics

Original document

INPADOC legal status

Also published as:

T DE6804462U (U1)

Publication number: FR2629418

1989-10-06

Publication date:

Inventor: Applicants MARZADURI FRANCO

TR EM SRL (IT)

Classification: - international:

B63B21/54: F16B7/14: B63B21/00: F16B7/00: (IPC1-7). B63B21/54

- European:

B63B21/54; F16B7/14T

Application number: FR19880004393 19880401

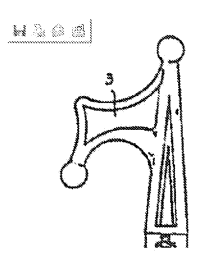
Priority number(s): DE19880004482U 19880405

Yield INPADOL patent family Yiew list of citing documents

Report a data error here

Abstract of FR2629418

The present invention relates to a telescopic structure, in particular a boathook, comprising an inner tubular element 1 and an outer tubular element 2 which are adapted to slide in each other. According to the invention, the inner tubular element 1 has at least one longitudinal knuffed flattened part 7, a ring 4 being associated on the outside, rigidly, with the outer tubular element 2 and having at least one elastic tooth 6 which passes through the said outer tubular element, a conical sleeve 8 being carried, in a sliding manner, on the said inner tubular element 1 in order to engage the said ring and push the said tooth 6 against the said knurled flattened part 7 for mutual locking of the said tubular elements 1, 2. The invention applies to telescopic structures.



(9) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

- 11) No de publication :
- 2 629 418
- (21) No d'enregistrement national :

88 04393

- (51) Int Cl* : B 63 B 21/54.
- DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITÉ

A3

- (22) Date de dépôt : 1º avril 1988.
- (30) Priorité :

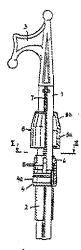
(12)

(1) Demandeur(s) : Société de droit italien dite : TR. EM. S.r.t. — IT.

- (3) Date de la mise à disposition du public de la demande: BOPI « Brevets » nº 40 du 6 octobre 1989.
- (6) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s) : Franco Marzaduri.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): Propi Conseils.
- 54 Structure télescopique, en particulier gaffe pour usage nautique.
- (57) Le présente invention concerne une structure télescopique, en particulier une gaffe pour usage nautique, comprenant un élément tubulaire interne 1 et un élément tubulaire externe 2 adaptés pour coulisser l'un dens l'autre.

Selon l'invention. l'élément tubulaire interne 1 présente au moins une partie aplatie moletée longitudinale 7, une bague 4 étant associée extérieurement, de façon rigide, à l'élément tubulaire externe 2 et présentant eu moins une dent élastique 6 qui traverse ledit élément tubulaire externe, un manchon conique 8 étant porté, de façon coulissante, sur tedit élément tubulaire interne 1 pour engager ladite bague et pousser ladite dent 6 contre ladite partie aplate moletée 7 pour le verrouillage mutuel desdite éléments tubulaires 1, 2.

L'invention s'applique à des structures télescopiques.



9 4 18

1 La présente invention concerne une structure télescopique, en particulier une gaffe pour usage nautique.

Comme cela est connu, pour faciliter l'amarrage de petites embarcations et d'autres opérations semblables, un instrument approprié, du type crochet, désigné habituellement sous le terme "gaffe", est utilisé dans le domaine nautique.

Habituellement, on utilise des gaffes télescopiques constituées en particulier par une paire d'éléments tubulaires qui peuvent coulisser l'un dans l'autre, l'élément interne de ceux-ci étant muni à son extrémité d'un élément d'accrochage en forme de crochet.

Pour verrouiller lesdits éléments tubulaires dans la position axiale requise, on prévoit en général un manchon, qui peut coulisser sur le tube interne et peut être vissé sur le tube externe. Cependant, ce manchon n'assure pas un verrouillage sûr des deux éléments tubulaires télescopiques, de sorte que, souvent, quand la cortrainte axiale augmente, les tubes s'échappent.

20 Le but de la présente invention est de résoudre le problème indiqué ci-dessus grâce à une gaffe pour usage nautique qui garantit un verrouillage stable des éléments télescopiques même sous une charge axiale importante.

De plus, un objet de l'invention est de fournir une gaffe 25 pour usage nautique qui est de concept simple, fiable en service, qui présente une grande souplesse d'application, et qui est relativement économique.

A cet effet, la structure télescopique, en particulier une gaffe pour usage nautique, comprenant un élément tubulaire 30 interne et un élément tubulaire externe adaptés pour coulisser l'un dans l'autre, est remarquable, selon

- l'invention, en ce que l'élément tubulaire interne présente au moins une partie longitudinale aplatie moletée, une bague étant extérieurement associée rigidement à l'élément tubulaire externe et présentant au moins une dent élastique qui traverse ledit élément tubulaire externe, un manchon conique étant porté, de façon coulissante, sur ledit élément tubulaire interne pour engager ladite bague et pousser ladite dent contre ladite partie aplatie moletée pour le verrouillage mutuel desdits éléments tubulaires.
- Selon une autre caractéristique de l'invention, ladite bague comprend une pluralité de bras uniformément espacés s'étendant longitudinalement le long desdits éléments tubulaires et définissant à une extrémité des dents respectives s'étendant vers ledit élément tubulaire externe, traversant des orifices respectifs formés dans ledit élément tubulaire externe et engageant des parties aplaties moletées correspondantes dudit élément tubulaire interne.
- Avantageusement, ledit manchon présente une partie conique 20 et une partie cylindrique filetée intérieurement pour son vissage sur un filetage externe correspondant de ladite bague.

En particulier, ladite bague peut être agencée à proximité d'une extrémité dudit élément tubulaire externe entourant ledit élément tubulaire interne.

25

Selon une autre caractéristique de l'invention, ledit élément tubulaire interne définit, à son extrémité libre, un élément d'accrochage en forme de crochet.

Les figures du dessin annexé feront bien comprendre comment 30 l'invention peut être réalisée. 1 La figure 1 est une vue latérale, avec arrachement et coupe partiels, de la gaffe selon l'invention.

La figure 2 est une vue en coupe selon la ligne II-II de la figure 1.

5 En référence au dessin, la gaffe télescopique selon l'invention est généralement constituée par une paire d'éléments tubulaires 1 et 2, désignés respectivement ci-après comme élément interne et élément externe, qui peuvent coulisser l'un dans l'autre de façon télescopique.

10 Le tube interne 1 est muni, fixé à une extrémité, d'un élément d'accrochage 3 en forme de crochet, d'un type

connu.

30

Sur le tube externe 2, est montée, à proximité de l'extrémité à partir duquel fait saillie le tube interne 1, une bague 4 munie extérieurement d'un filetage 4a. A partir de la bague 4, s'étend, de façon longitudinale audit tube, une pluralité de petits bras 5 angulairement espacés. De façon appropriée, quatre petits bras sont prévus, décalés d'un quart de circonférence l'un par rapport à l'autre. Les petits bras 5 définissent, à leurs extrémités, une dent 6 dirigée vers l'intérieur des tubes.

Les dents 6 traversent des orifices respectifs formés dans le tube externe 2, de façon à engager la surface moletée de parties aplaties correspondantes 7 prévues longitudinalement sur le tube interne 1.

Le tube interne 1 porte, de façon coulissante, un manchon 8 qui est adapté pour engager la bague 4 du tube externe 2. Plus particulièrement, le manchon 8 présente une partie cylindrique 8a munie intérieurement d'un filetage 8c, reliée à une partie conique 8b, convergeant vers le tube interne 1.

- Le manchon 8 est destiné à être vissé sur le filetage 4a de la bague 4 par sa partie 8c, de façon à serrer, grâce à sa partie conique, les dents 6 contre les parties aplaties moletées 7 correspondantes du tube interne. Ce serrage est provoqué par la flexion des bras courts 5 qui portent les dents 6.
 - De cette façon, un couplage stable des deux éléments télescopiques dans la position souhaitée est obtenu. On doit noter qu'à la fois le verrouillage et le déverrouillage des deux éléments tubulaires de la gaffe peuvent être réalisés de façon très rapide et simple, puisqu'il suffit pour cela de simplement visser ou dévisser le manchon 8.

10

En pratique, le système de fixation selon l'invention peut être utilisé dans tous les cas où il est nécessaire de verrouiller axialement deux éléments tubulaires télescopiques, tels que par exemple des manches de balai, et analogues.

REVENDICATIONS

- 1 Structure télescopique, en particulier gaffe pour usage nautique, comprenant un élément tubulaire interne (1) et un élément tubulaire externe (2) adaptés pour coulisser l'un dans l'autre.
- 5 caractérisée en ce que l'élément tubulaire interne (1)
 présente au moins une partie aplatie moletée longitudinale
 (7), une bague (4) étant associée extérieurement, de façon
 rigide, à l'élément tubulaire externe (2) et présentant au
 moins une dent élastique (6) qui traverse ledit élément
- tubulaire externe, un manchon conique (8) étant porté, de façon coulissante, sur ledit élément tubulaire interne (1) pour engager ladite bague et pousser ladite dent (6) contre ladite partie aplatie moletée (7) pour le verrouillage mutuel desdits éléments tubulaires (1,2).
- 2 Structure selon la revendication 1,
 caractérisée en ce que ladite bague (4) comprend une
 pluralité de bras uniformément espacés (5) s'étendant
 longitudinalement le long desdits éléments tubulaires (1,2)
 et définissant à une extrémité des dents respectives (6)

 20 s'étendant vers ledit élément tubulaire externe (2),
 traversant des orifices respectifs formés dans ledit
 élément tubulaire et engageant des parties aplaties
 moletées correspondantes (7) dudit élément tubulaire
 interne (1).
- 3 Structure selon la revendication 1, caractérisée en ce que ledit manchon (8) présente une partie conique (8b) et une partie cylindrique intérieurement filetée (8a) pour son vissage sur un filetage externe correspondant (4a) de ladite bague (4).

- 1 4 Structure selon la revendication 1, caractérisée en ce que ladite bague (4) est agencée à proximité d'une extrémité dudit élément tubulaire externe (2) entourant ledit élément tubulaire interne (1).
- 5 Structure selon la revendication 1, caractérisée en ce que ledit élément tubulaire interne (1) définit, à son extrémité libre, un élément d'accrochage en forme de crochet (3).

